

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

11 N° de publication :

2 747 502

(21) N° d'enregistrement national : 96 04451

(51) Int Cl⁶ : H 01 H 33/42, H 01 H 33/40, 33/36

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 10.04.96.

30 Priorité :

71 Demandeur(s) : GEC ALSTHOM T ET D SA
SOCIETE ANONYME — FB.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 17.10.97 Bulletin 97/42

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

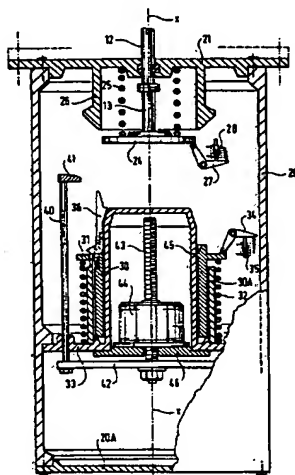
72 Inventeur(s) : THUBIES EDMOND

⑦3 Titulaire(s) : .

74 Mandataire : ALCATEL ALSTHOM RECHERCHE.

54) COMMANDE A RESSORTS RECTILIGNES POUR DISJONCTEUR A HAUTE TENSION.

57 Commande pour un disjoncteur, permettant notamment un cycle O-F-O, suivi d'un cycle F-O, comprenant un ressort de déclenchement (25) et un ressort d'enclenchement (32), coaxiaux, la détente du ressort d'enclenchement (32) entraînant la compression du ressort de déclenchement (25), caractérisée en ce que la compression du ressort d'enclenchement est assurée par des moyens coaxiaux aux ressorts et comprenant un moteur électrique (44) à deux sens de rotation.



FR 2747 502 - A1



COMMANDÉ A RESSORTS RECTILIGNES POUR DISJONCTEUR À
HAUTE TENSION

La présente invention est relative à une commande pour la manœuvre d'un disjoncteur à haute tension.

5 Plus précisément, l'invention concerne une commande comprenant des ressorts rectilignes et permettant d'effectuer les cycles d'ouvertures et de fermetures habituellement demandés par les utilisateurs.

Le cycle le plus couramment demandé est un cycle 10 comprenant une ouverture, une refermeture après 0,3 seconde suivie d'une ouverture dans un délai de 0,02s si le défaut n'a pas disparu. Un tel cycle est généralement désigné par l'abréviation: 0-0,3sF-0,02s0.

On demande aussi au disjoncteur ayant effectué un 15 cycle 0-0,3sF-0,02s0, de pouvoir se refermer après un délai maximal de 15s, cette fermeture pouvant être suivie d'une ouverture dans un délai de 0,02s si le défaut persiste.

Dans le brevet n°85 15 751, déposé au nom de la société ALSTHOM, il a été décrit une commande à ressorts 20 rectilignes pour disjoncteur à haute tension capable d'effectuer les cycles précités.

Cette commande présente plusieurs inconvénients.

Le dispositif de réarmement des ressorts est complexe; il comprend de nombreuses pièces et en particulier 25 une roue à rochet qui est sujette à une usure rapide et nécessite son remplacement fréquent.

Un but de l'invention est de réaliser une commande plus robuste et nécessitant une maintenance plus légère.

Le dispositif de réarmement de la commande décrite 30 dans le brevet précité est encombrant.

Un autre but de l'invention est de réaliser une commande plus compacte et respectant davantage une symétrie axiale, ce qui permet de la loger sous les pôles du disjoncteur.

35 L'invention a pour objet une commande pour un disjoncteur, permettant d'effectuer un cycle rapide

d'ouverture, de fermeture et de réouverture du disjoncteur (cycle O-F-O), ladite commande comprenant une tige reliée à une tringle de manœuvre du disjoncteur, ladite tige étant déplaçable sous l'action d'un premier ressort, dit ressort 5 de déclenchement, la commande comprenant en outre un second ressort, dit ressort d'enclenchement, disposé dans l'axe du premier ressort, et dont la détente entraîne la compression du ressort de déclenchement, la commande comprenant en outre des moyens de compression du ressort de déclenchement après 10 une opération de déclenchement, caractérisée en ce que lesdits moyens de compression comprennent un moteur disposé sur l'axe desdits ressorts et entraînant en translation le long de son axe une tige disposée selon l'axe des ressorts, ladite tige étant solidaire de bras coopérant avec une 15 couronne d'appui du ressort d'enclenchement.

Avantageusement, la couronne d'appui du ressort d'enclenchement est solidaire d'un cylindre mobile dont une extrémité coopère avec un disque d'appui du ressort de déclenchement lors de la compression dudit ressort de 20 déclenchement.

Selon l'invention, ladite extrémité du cylindre mobile comprend une couronne de doigts pivotants munis d'un épaulement sur lesquels vient s'appuyer ledit disque d'appui du ressort de déclenchement lors de la compression 25 de ce dernier, lesdits doigts venant en contact en fin de course dudit cylindre avec un cylindre fixe et s'écartant, libérant ledit disque.

Avantageusement, la course dudit cylindre mobile dépasse la position normale en butée dudit disque d'appui du 30 ressort de déclenchement, afin de permettre le repositionnement de butées du disque d'appui du ressort de déclenchement.

L'extrémité desdits bras est fixé à une couronne commune venant s'appuyer, lors d'une recompression du 35 ressort d'enclenchement, sur ladite couronne d'appui du ressort d'enclenchement.

La course desdits bras dépasse la position normale en butée de ladit couronne d'appui du ressort d'enclenchement, afin de permettre le repositionnement de butées de ladite couronne d'appui.

5 Les bras pivotants comportent un dispositif à passage de point mort pour permettre à la couronne de doigts de prendre deux positions fixes.

Le pied de chaque doigt possède une portion externe coopérant avec un cylindre fixe pour permettre, en fin de 10 manoeuvre de recompression du ressort d'enclenchement, le passage de la couronne de doigts pivotants de la position épanouie à la position inverse.

Un exemple de mise en oeuvre de l'invention est maintenant décrit, en référence au dessin annexé dans 15 lequel:

- la figure 1 est une vue schématique en élévation et partiellement en coupe d'un pôle de disjoncteur muni de la commande de l'invention,

- la figure 2 est une vue schématique en coupe axiale 20 de la commande de l'invention, dans la configuration correspondant à l'état fermé du disjoncteur,

- les figures 3 et 4 représentent un doigt de réenclenchement dans deux positions d'utilisation,

- la figure 5 est une vue en coupe axiale de la 25 commande dans la configuration qui suit une ouverture,

- la figure 6 est une vue en coupe axiale de la commande dans une configuration qui suit une refermeture,

- la figure 7 est une vue en coupe axiale de la commande dans la configuration qui suit le seconde ouverture 30 d'un cycle OFO.

L'exemple décrit concerne un disjoncteur à une chambre de coupure par pôle; bien entendu la commande de l'invention s'applique à un disjoncteur comprenant plusieurs chambres de coupure par pôle, par exemple deux chambres en T.

Dans la Fig.1, la référence 1 désigne une colonne isolante d'un pôle de disjoncteur. La colonne repose sur un châssis 2 fixé au sol.

Un contact fixe 3 est placé dans la chambre de coupure 4 remplie de gaz d'isolement tel que l'hexafluorure de soufre SF₆.

La chambre 4 est délimitée, à sa partie inférieure, par un premier flasque 5 auquel est fixée une première prise de courant 5A, et, à sa partie inférieure, par un second flasque 7 auquel est fixée une seconde prise de courant 7A.

La référence 8 désigne un piston de soufflage fixe. L'ensemble mobile comprend des contacts 9 et une tuyère 10 solidaires d'un cylindre 11 coopérant avec le piston 8. Le cylindre est relié à une tige de manœuvre 12 qui traverse de manière étanche le flasque 7.

Cette tige 12 est reliée à une tige 13 faisant partie de la commande qui a été représentée dans la figure 1 par le rectangle 14.

La commande est fixée au châssis 2 par des moyens non représentés; elle est directement placée sous le pôle à manœuvrer.

On se reportera maintenant à la Fig. 2 qui représente en coupe axiale une commande selon l'invention, dans la configuration correspondant au disjoncteur enclenché en fonctionnement normal.

La commande comprend un bâti métallique 20, de préférence cylindrique d'axe xx, qui est fixé rigidement sous la chambre de coupure du disjoncteur par des moyens non représentés. Un fond 20A ferme le cylindre 20. Le sommet du bâti comprend un couvercle 21 muni d'un orifice par lequel passe la tringle de manœuvre 12 du pôle de disjoncteur; à la tringle 12 est reliée une tige 13 munie à son extrémité d'un disque 24 servant d'appui à un premier ressort 25, coaxial à la tige 13, et destiné à la manœuvre de déclenchement du disjoncteur; pour cette raison, le ressort 25 est appelé ressort de déclenchement. Le ressort 25 est

entouré d'un cylindre 26, coaxial à la tige 13 et de hauteur sensiblement égale à celle du ressort 25 lorsque celui-ci est bandé. Le rôle de ce cylindre sera expliqué plus loin. Le ressort est maintenu bandé par au moins une butée 5 escamotable 27 pouvant être manoeuvrée par une bobine d'ouverture 28 alimentée par des dispositifs non représentés de manoeuvre et/ou de protection du disjoncteur. Il peut y avoir plusieurs butées manoeuvrées simultanément, mais dans la suite, pour la clarté de l'exposé, on ne fera référence 10 qu'à une seule butée.

La commande comprend un ensemble mobile comportant un cylindre 30 d'axe xx solidaire d'un disque 31 contre lequel prend appui une première extrémité d'un second ressort 32 utilisé pour l'enclenchement du disjoncteur et appelé pour 15 cette raison ressort d'enclenchement. La seconde extrémité du ressort 32 prend appui sur un fond 33 du bâti 20.

Le ressort 32 est maintenu bandé par au moins une butée escamotable 34 pouvant être manoeuvrée par une bobine de fermeture 35 alimentée par les dispositifs de manoeuvre 20 et/ou de protection du disjoncteur non représentés.

Le cylindre 30 se prolonge par une de série de doigts 36 pivotants, formant une corolle et pouvant s'ouvrir de la même manière. Ces doigts, servant au réarmement du ressort de déclenchement sont appelés dans la suite doigts de 25 réenclenchement.

On se référera aux Fig. 3 et 4.

Chaque doigt 36 possède, environ au tiers de la longueur en partant de l'extrémité supérieure, un épaulement d'accrochage 37 dirigé vers l'axe xx. Chaque doigt 36, 30 articulé au point O à l'extrémité du cylindre 30, est équipé d'un ressort 38 fixé par une première extrémité au doigt lui-même et par sa seconde extrémité, au cylindre 30. Ce ressort constitue un dispositif à passage de point mort ou "tumbler", permettant au doigt 36 d'occuper deux positions 35 fixes de part et d'autre de l'axe O d'articulation du doigt. Enfin la partie externe 39 du pied du doigt coopère avec une

chemise fixe 30A coaxiale au cylindre 30 pour ramener les doigts de la position épanouie à la position inverse, lorsque le cylindre 30 arrive en position basse.

On revient à la Fig.2.

5 Lorsque le ressort 32 est détendu, il peut être bandé à nouveau par un dispositif comprenant des bras 40, parallèles à l'axe xx, disposés régulièrement autour de cet axe, au nombre de 2 ou 3 par exemple. Les bras traversent le fond 33 par des ouvertures appropriées. A leur extrémité 10 supérieure, les bras sont réunis par une couronne horizontale 41. A leur autre extrémité, les bras 40 sont fixés à une plaque 42 (en variante des bras), à laquelle est fixée l'extrémité d'une tige 43 filetée, d'axe xx, pouvant être déplacée en translation le long de l'axe xx au moyen 15 d'un moteur électrique 44, pouvant tourner dans les deux sens.

Le moteur 44 et la tige 43 sont logés dans un logement cylindrique 45 solidaire du fond 33 et fermé par une plaque 46 munie d'un trou 46 pour le passage de la tige 43. Le 20 cylindre 45 sert en outre de guidage au cylindre 30.

Le fonctionnement de la commande est le suivant.

Lorsque le disjoncteur est en fonctionnement normal, en position enclenchée, les ressorts 25 et 32 sont bandés, maintenus respectivement par les butées 27 et 34 (Fig.2).

25 Lorsqu'un ordre d'ouverture est donné, la bobine d'ouverture 28 est alimentée et provoque l'escamotage de la butée 27 qui pivote dans le sens de la flèche F1. Le ressort de déclenchement 25 se détend, entraînant la tringle de manœuvre du disjoncteur (Fig.5). On constate qu'en fin de 30 course, le plateau 24 repose sur les épaulements des doigts 36.

Un ordre d'enclenchement, donné 0,3s après l'ouverture du disjoncteur, se traduit par l'alimentation de la bobine de fermeture 35, qui entraîne l'escamotage de la butée 34 35 qui tourne dans le sens de la flèche F2.

Le ressort 32 se détend, ce qui provoque le déplacement du cylindre 30. Les doigts 36 entraînent le disque 24, ce qui provoque l'enclenchement du disjoncteur ainsi que la compression du ressort de déclenchement 25. La 5 position normale du disque 24 est dépassée de quelques millimètres, ce qui permet à la butée 27 de se remettre en place. Lorsque les extrémités des doigts 36 viennent au contact du cylindre 26, dont l'extrémité est découpée en biseau, les doigts 36 s'écartent (Fig.4), libérant le disque 10 24 qui retombe sur sa butée 27. Grâce au ressort 38, les doigts 36 restent en position épanouie. A la suite de cet enclenchement, la commande a la configuration représentée dans la Fig.6. On observe qu'en fin de manœuvre d'enclenchement, la couronne 31 vient au contact de la 15 couronne 41.

Le ressort 32 a une force supérieure à celle du ressort 25 pour assurer à la fois le mouvement d'enclenchement de l'ensemble mobile et la compression du ressort 25.

20 Une seconde ouverture, en cas de persistance du défaut, peut être effectuée. Elle sera obtenue comme précédemment par l'alimentation de la bobine d'ouverture 28 qui entraînera l'escamotage de la butée 27 et la détente du ressort 25.

25 A la fin de la seconde ouverture, la configuration de la commande sera celle de la Fig.7.

Selon les normes en vigueur, le disjoncteur doit pouvoir être réenclenché dans un délai donné, par exemple de 10 secondes. La commande de l'invention le permet: dès la 30 fin de la seconde ouverture du disjoncteur, le moteur 44 est mis en marche; il fait pivoter la tige filetée 43 qui entraîne le disque 42 et les bras 40. La couronne 41 entraîne la couronne 31 et le cylindre 30 dont elle est solidaire. Le ressort 32 est comprimé par cette manœuvre. 35 Comme précédemment, il est prévu une légère surcourse de la tige 43 pour permettre à la butée de se repositionner sur la

couronne 31. Le moteur 44 est arrêté et à ce moment la configuration est celle de la Fig. 8. Le moteur est immédiatement mis en route, dans le sens inverse de celui qu'il avait précédemment, pour ramener la commande dans la 5 configuration de la Fig.2, c'est-à-dire avec la couronne 41 en position haute.

La durée de 10 secondes pour effectuer cette manœuvre est suffisamment longue pour autoriser l'utilisation d'un moteur de faible puissance, par exemple de l'ordre 150 W.

10 L'invention permet d'éviter les inconvénients mentionnés dans le préambule, en particulier les difficultés créées par les roues à rochet. La commande est compacte et parfaitement de révolution, ce qui lui confère un encombrement réduit.

REVENDICATIONS

- 1/ Commande pour un disjoncteur, permettant d'effectuer un cycle rapide d'ouverture, de fermeture et de réouverture du disjoncteur (cycle O-F-O), ladite commande comprenant une tige (13) reliée à une tringle de manoeuvre du disjoncteur (12), ladite tige étant déplaçable sous l'action d'un premier ressort (25), dit ressort de déclenchement, la commande comprenant en outre un second ressort (32), dit ressort d'enclenchement, disposé dans l'axe (xx) du premier ressort, et dont la détente entraîne la compression du ressort de déclenchement (25), la commande comprenant en outre des moyens de compression du ressort de déclenchement (25) après une opération de déclenchement, caractérisée en ce que lesdits moyens de compression comprennent un moteur (44) disposé sur l'axe desdits ressorts (25, 32) et entraînant en translation le long de son axe une tige (43) disposée selon l'axe (xx) des ressorts, ladite tige étant solidaire de bras (40) coopérant avec une couronne (31) d'appui du ressort d'enclenchement (32).
- 2/ Commande selon la revendication 1, caractérisée en ce que la couronne d'appui (31) d'appui du ressort d'enclenchement (32) est solidaire d'un cylindre mobile (30) dont une extrémité coopère avec un disque (24) d'appui du ressort de déclenchement (25) lors de la compression dudit ressort de déclenchement (25).
- 3/ Commande selon la revendication 2, caractérisée que ladite extrémité du cylindre mobile (30) comprend une couronne de doigts pivotants (36) munis d'un épaulement (37) sur lesquels vient s'appuyer ledit disque (24) d'appui du ressort de déclenchement (25) lors de la compression de ce dernier, lesdits doigts venant en contact en fin de course dudit cylindre (30) avec un cylindre fixe (26) et s'écartant, libérant ledit disque (24).
- 4/ Commande selon la revendication 3, caractérisé en ce que la course dudit cylindre mobile (30) dépasse la position normale en butée dudit disque (24) d'appui du ressort de

déclenchement, afin de permettre le repositionnement de butées (27) du disque (24).

5/ Commande selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que l'extrémité desdits bras (40) est fixé à une couronne commune (41) venant s'appuyer, lors d'une recompression du ressort d'enclenchement (32), sur ladite couronne d'appui (31) du ressort d'enclenchement (32).

6/ Commande selon la revendication 5, caractérisé en ce que 10 la course desdits bras (40) dépasse la position normale en butée de ladite couronne (31) d'appui du ressort d'enclenchement (32), afin de permettre le repositionnement de butées (34) de ladite couronne.

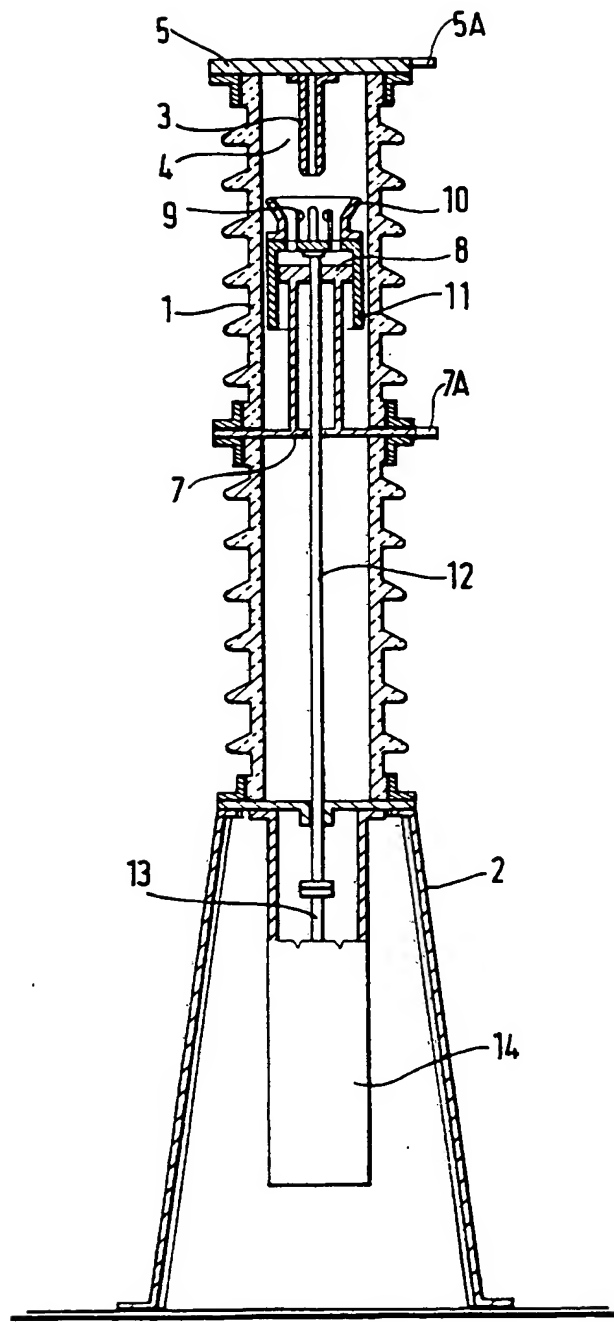
7/ Commande selon l'une des revendications 1 à 6, 15 caractérisée en ce que les bras pivotants (36) comportent un dispositif (38) à passage de point mort pour permettre à la couronne de doigts (36) de prendre deux positions fixes.

8/ Commande selon la revendication 7, caractérisée en ce que 20 le pied de chaque doigt (36) possède une portion externe (39) coopérant avec un cylindre fixe (30A) pour permettre, en fin de manoeuvre de recompression du ressort d'enclenchement (32), le passage de la couronne de doigts pivotants (36) de la position épanouie à la position inverse.

25 9/ Commande selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce qu'une compression du ressort d'enclenchement (32) est immédiatement suivie, par manoeuvre du moteur (44) dans le sens inverse, d'un repositionnement en position haute de la couronne (41) 30 commune aux bras (40).

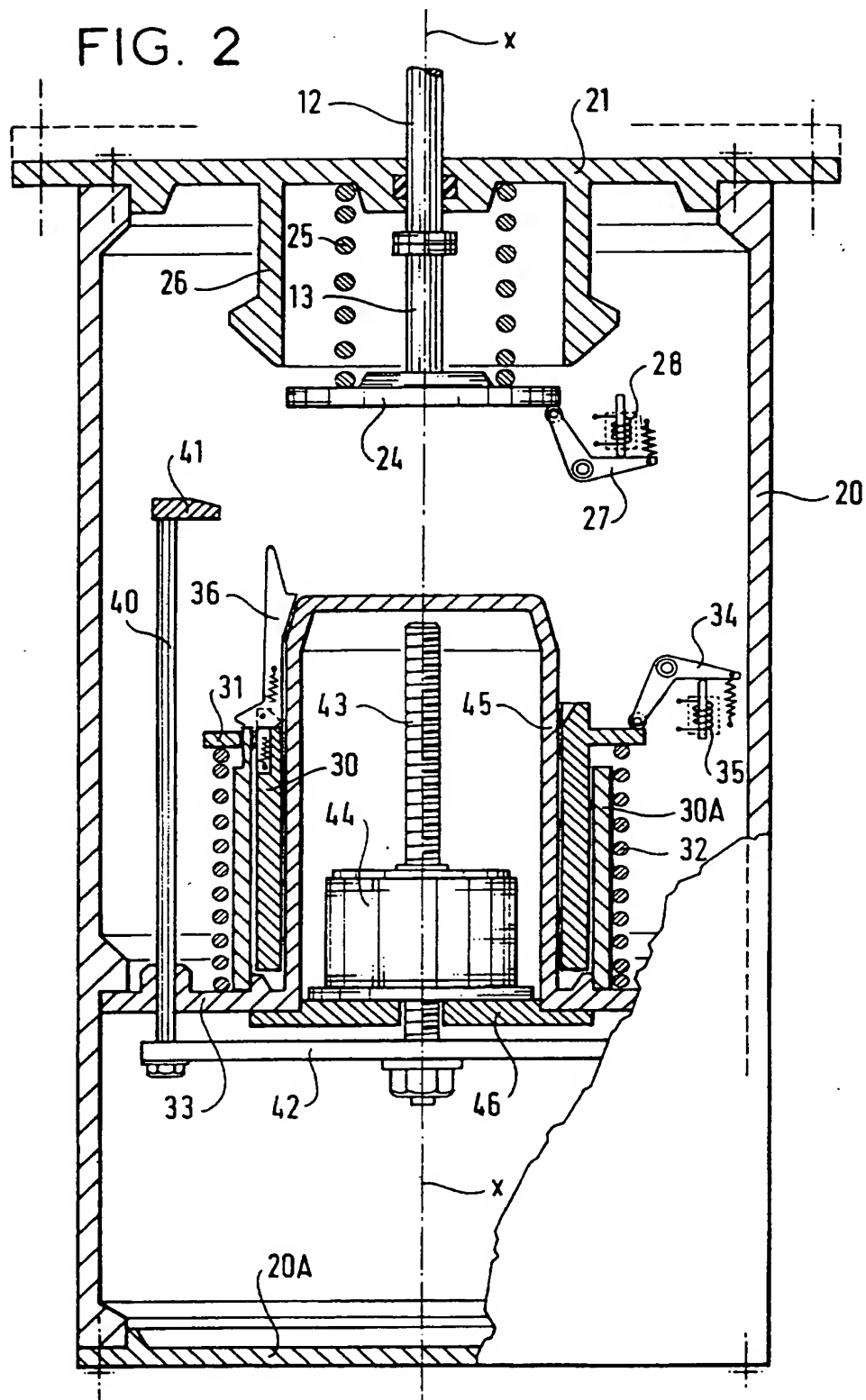
1 / 7

FIG. 1



2 / 7

FIG. 2



3/7

FIG. 3

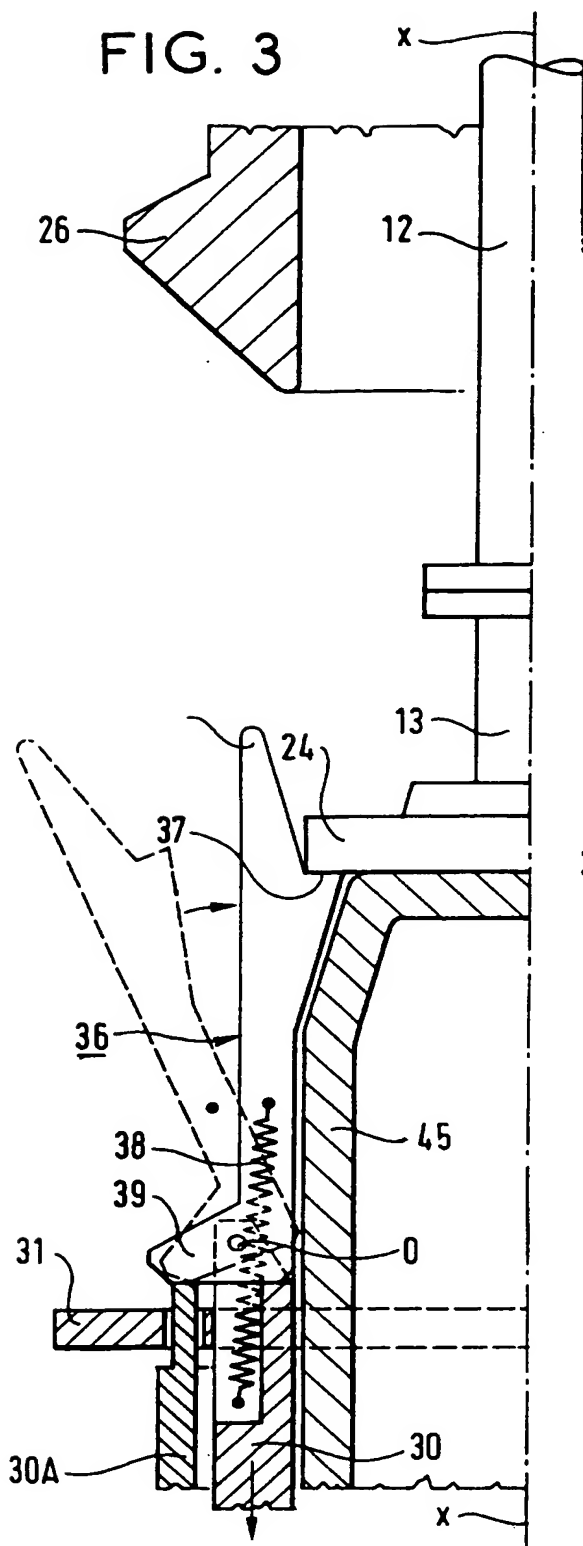
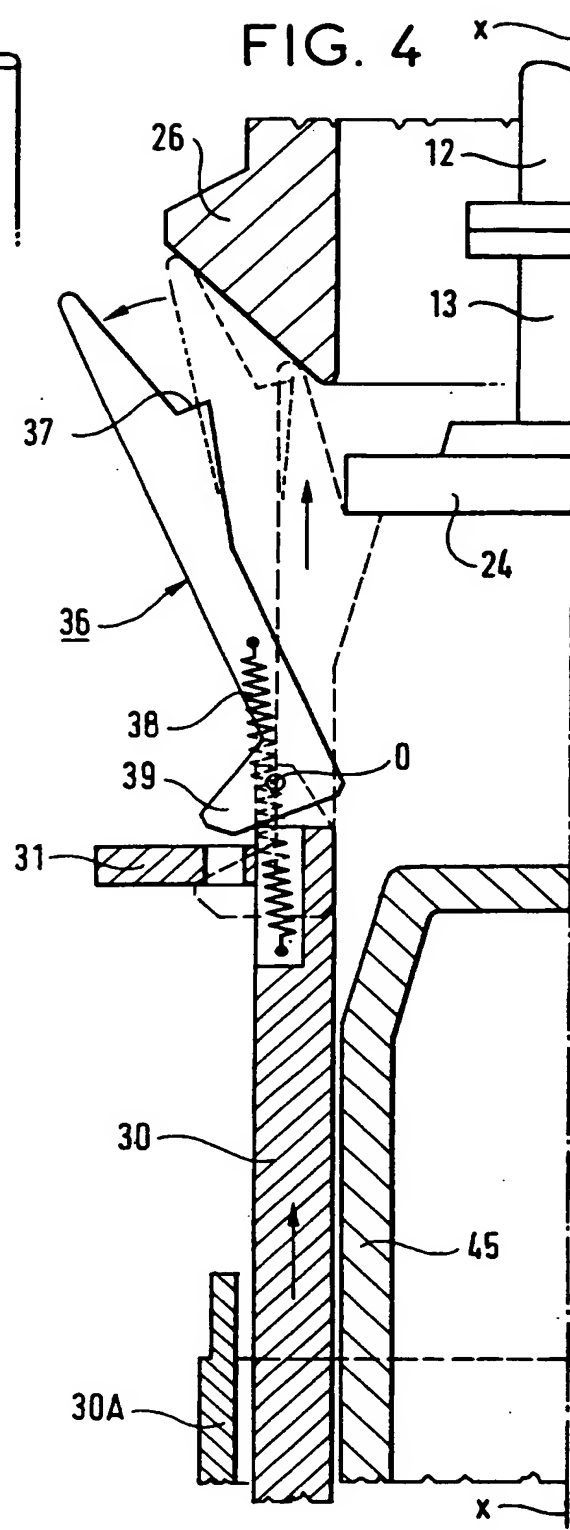
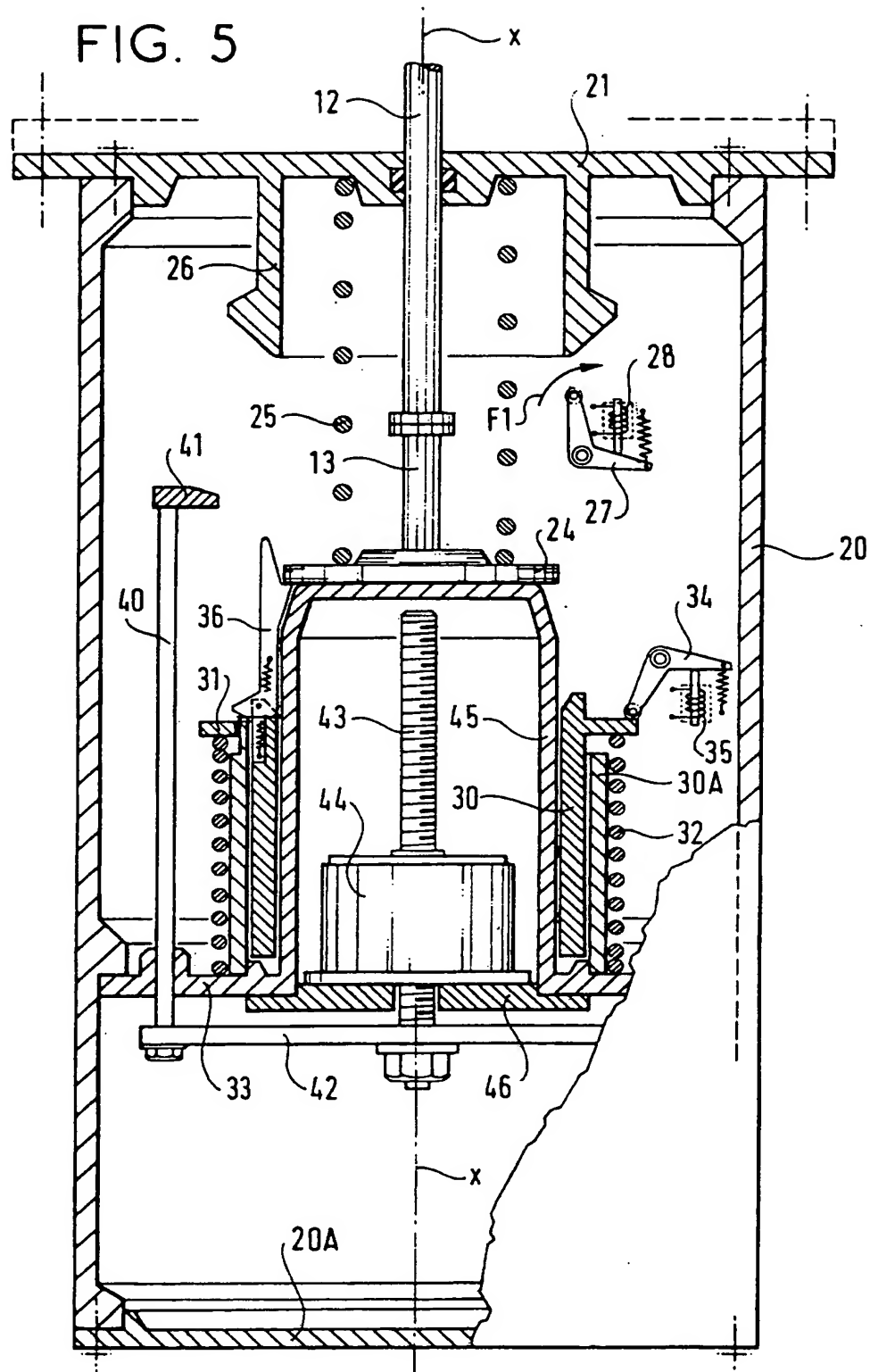


FIG. 4



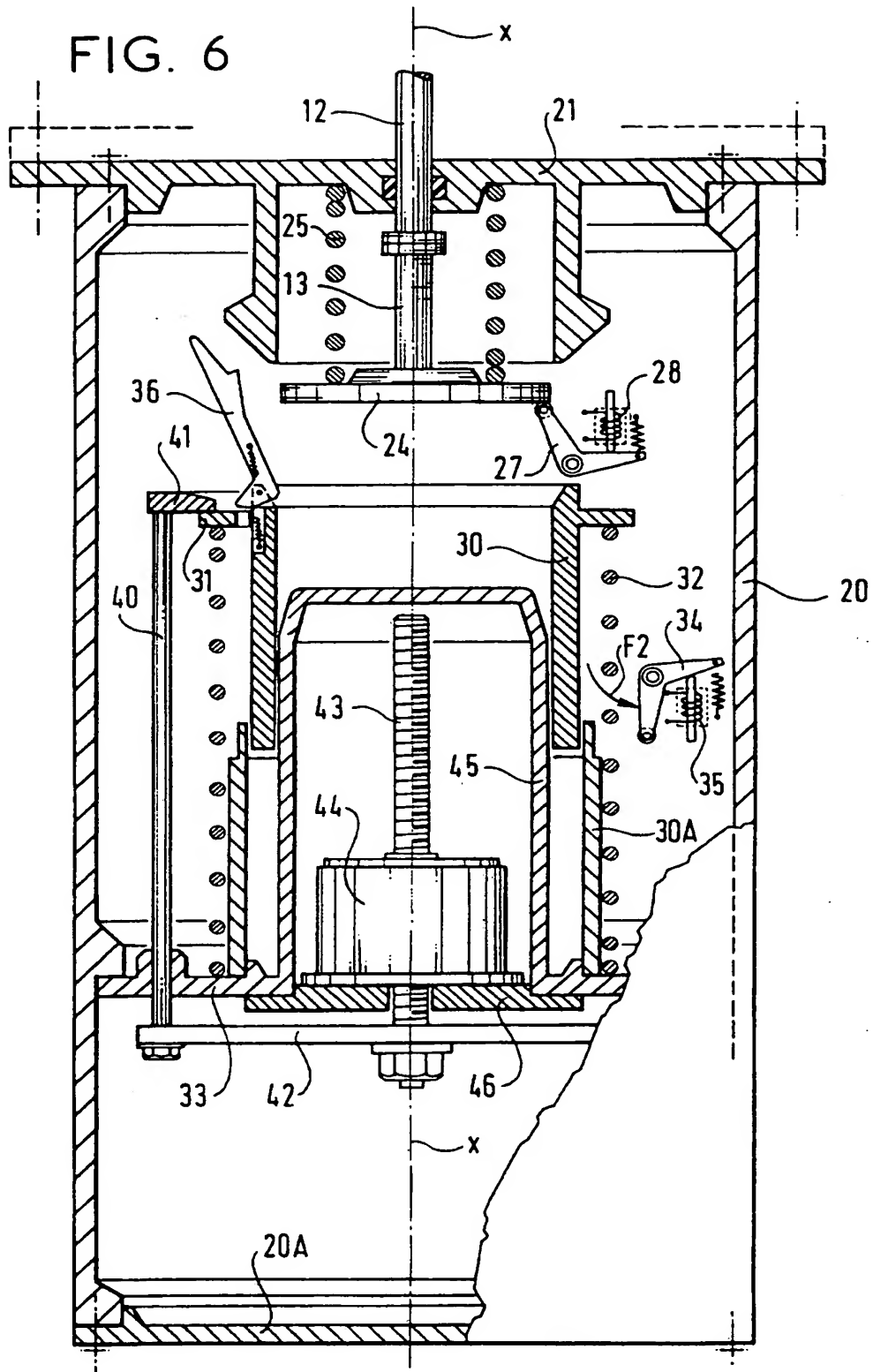
4 / 7

FIG. 5



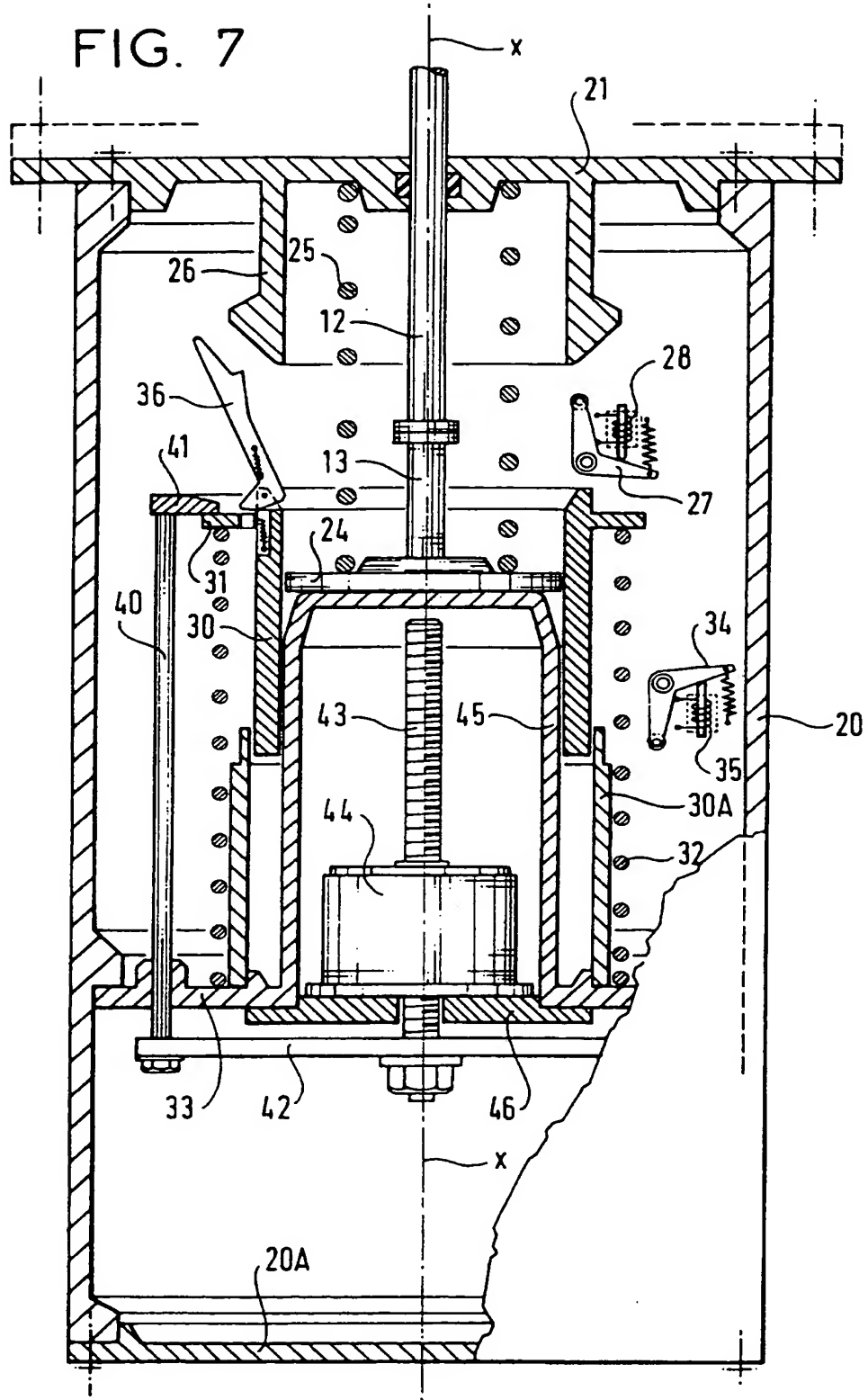
5/7

FIG. 6



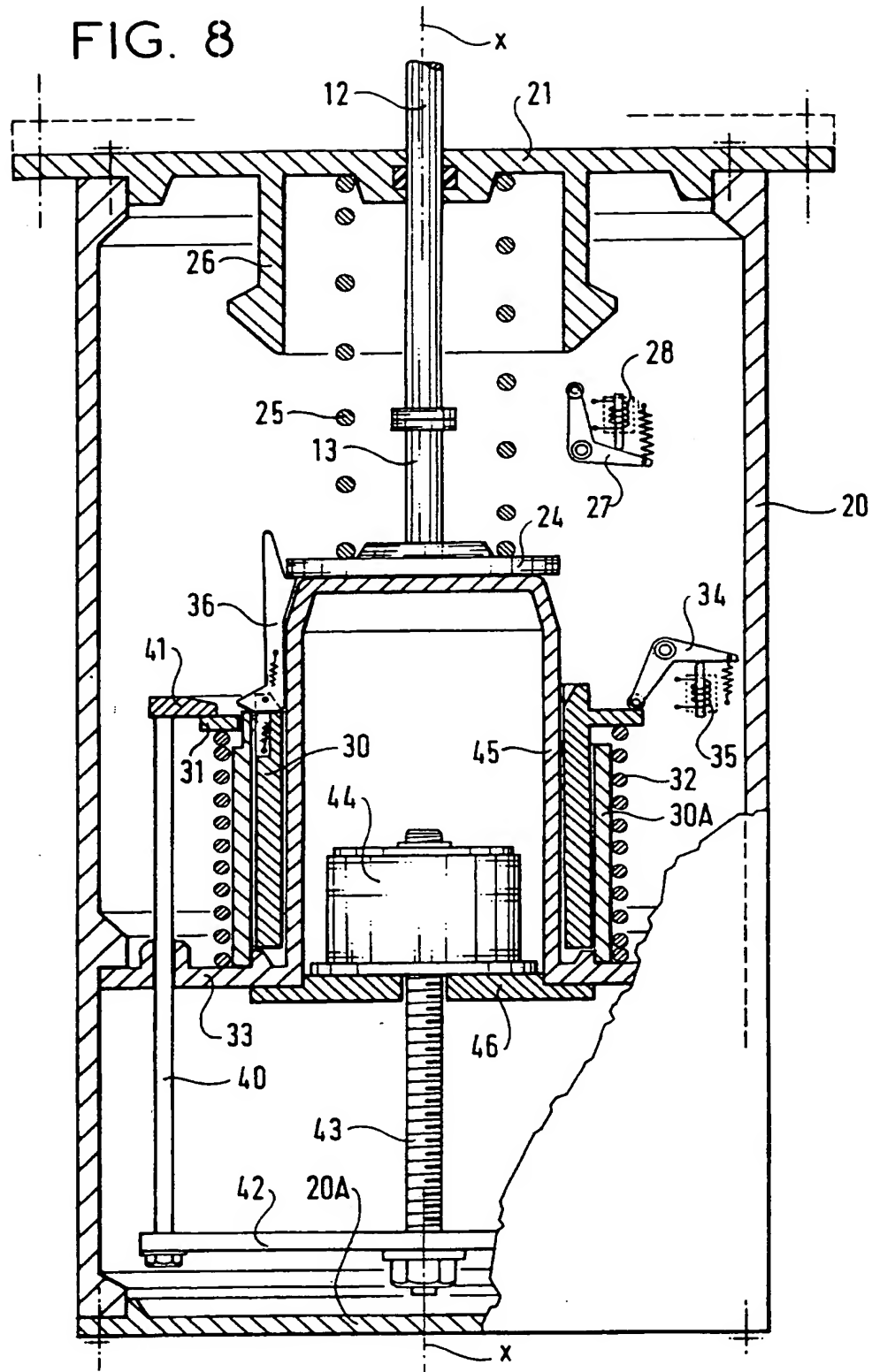
6 / 7

FIG. 7



7/7

FIG. 8



REpublique FRANçaise

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

2747502
N° d'enregistrement
national

FA 526487
FR 9604451

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | Revendications concernées de la demande examinée |
|---|---|--|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | |
| A | EP-A-0 660 347 (GEC ALSTHOM T & D SA) 28 Juin 1995 * abrégé; figures * | 1 |
| D, A | EP-A-0 221 430 (ALSTHOM) 13 Mai 1987 * abrégé; figures 1,2 * | 1 |
| DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6) | | |
| H01H | | |
| 1 | Date d'achèvement de la recherche | Examinateur |
| | 2 Janvier 1997 | Janssens De Vroom, P |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire | | |
| T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant | | |